

PRODUKTDATENBLATT

Artikelnummer	E83706AP0070
EAN	4015609733453
Hersteller	WALTHER-WERKE

Artikelbeschreibung

Ladesäule ECOLECTRA 200 PnC mit einem
Ladepunkt Typ2 16A/11kW und Basis-Monitoring



Produktbild

Ausführliche Artikelbeschreibung

WALTHER Ladesäule ECOLECTRA 200
zur Ladung von Elektrofahrzeugen gem. IEC 61851

Aus der neuen Produktgeneration im designorientierten
pulverbeschichteten Aluminiumgehäuse
Farbe: Korpus und Panel RAL 9005 -tiefschwarz-
Eckprofil -Aluminium natur-
Für den halböffentlichen und öffentlichen Bereich
Mit Systemintegration Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb
anschlussfertig verdrahtet
Anschlussleistung max. 11kVA
Eingangssicherung max. 63A
Anschlussklemmen bis 2 x 5 x 25qmm
Aufstellung auf Fundament, fester Fläche bzw.
optional erhältlichem Fertigfundament aus Edelstahl
Schutzart: IP44
Größe ca.: 1360 x 225 x 225mm /HxBxT

Ladepunkt 1:

- 1 Ladesteckdose Typ 2 16A/11kW
mit elektromechanischer Verriegelung zum Laden nach Mode 3
- 1 Fehlerstromschutzschalter (FI/RCD) 4-pol. 40/0,03A Typ B -allstromsensitiv-
- 1 Leitungsschutzschalter (LS/MCB) 3-pol. 16A -C-

Systemintegration Plug `n Charge im Stand-alone Betrieb
 - Signalisierung der Betriebszustände durch eine LED Meldeleuchte

WALTHER Basis-Monitoring über LAN-Anschluss und Webbrowser
 - Statusanzeige der Ladepunkte

Bestellinformationen

Bestelleinheit	Stück
Zolltarifnummer	85366990
Verpackungsmenge	1
Gewicht pro Stück	25 kg

Technische Produktdaten

Ausführung Anschluss Anlagenseite	3-phasig
Anzahl der Ladepunkte	1
Max. Leistung pro Ladepunkt	11 kW
Nennanschlussleistung	11 kW
Breite	225 mm
Höhe	1360 mm
Tiefe	225 mm
Montageart	Bodenbefestigung
Anzahl der Ladesteckdosen Typ 2	1
Anzahl der FI-Schalter Typ B	1
Mit Leistungsschutzschalter	✓
Mit Kommunikationsschnittstelle	✓
Schutzart (IP)	IP44
Schlagfestigkeit	IK07

Prinzipschaltbild

